

CAPES DE MATHÉMATIQUES

ÉPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER N° 81

Question :

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples de calcul de volumes de solides usuels.

Pour au moins l'un de ces exercices, la solution doit faire appel à l'utilisation d'une calculatrice.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes :

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives ; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER N° 81

Référence aux programmes :

Extraits du programme de Terminale STI :

Exemples de calculs de volumes de solides usuels (boules, prismes, cylindres, pyramides, cônes, volumes de révolution, ...).	Les élèves doivent connaître la formule $V = \int_a^b S(z) dz$.
--	--

Extraits du programme de Terminale S :

	On illustrera l'intérêt de l'intégrale par diverses situations, entre autres : <ul style="list-style-type: none">- (...)- expression intégrale du volume d'un solide dont on connaît les aires des sections avec les plans d'équation $z = \text{constante}$;- (...)	
--	--	--

Documentation conseillée :

Manuels de Terminale STI, de Terminale S.